Pinze di aspirazione a soffietto AVENTICS serie BSG

Le pinze di aspirazione a soffietto della serie BSG AVENTICS sono adatte per pezzi con superfici curve o inclinate, nonché per compensare tolleranze di altezza o per gestire componenti non rigidi, di grandi superfici, come ad esempio grandi lamine sottili.





Dati tecnici

Settore Industria
Temperatura ambiente min. -30 °C
Temperatura ambiente max. 180 °C

Resistenza alla temperatura Resistente al calore

Temperatura ambiente temporanea (< 30 s) -50 °C

min.

Temperatura ambiente temporanea (< 30 s) 220 °C

max.

Raccordo aria compressa G 1/8

Diametro esterno 15.6 mm

Forza di bloccaggio 2.3 N

Forza di rottura 6.7 N

Volume 0.75 cm³

Curvatura max. dell'oggetto R min 20 mm

Valore di abrasione secondo DIN 535 16 $180-200 \text{ mm}^3$ Durezza secondo la norma $55 \pm 5 \text{ Shore A}$ Tipo di filettatura di raccordo Filettatura interna

Materiale componente di collegamento Alluminio

Materiale ventosa Fluorometilpolisilossano

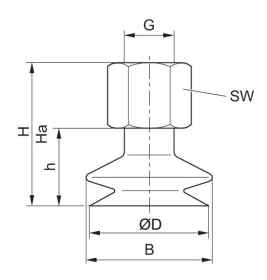
Unità di fornitura 2 Pezzo

1820415034

Peso 0.0055 kg Codice 1820415034

Informazioni tecniche

Per l'impiego su superifici non piane, sensibili e lisce fino a leggermente ruvide. Dimensioni



Codice	ØD [mm]	G	Ha*)	Н	h	В	SW
1820415030	10.4	G 1/8	24	28	16	12	14
1820415034	15.6	G 1/8	24	31	19	17	14
1820415038	20	G 1/8	25	31	19	24	14
1820415042	30	G 1/4	33	42	27	36	17
1820415046	38	G 1/4	33	43	28	46	17
1820415050	50	G 1/4	37	49	34	59	17
1820415054	74	G 1/4	48	62	47	83	21
2734110100	111	G 1/2	40.5	69.5	58	122	-
2734150100	150	G 1/2	52	89.5	77	167	_

^{*)} altezza per il funzionamento con il vuoto